Index of Claims									

Application/Control N	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/769,932	RITTER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Chi Q. Nguyen	3635	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ī	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date	•				
		10/07									
 	Original	0									ŀ
Final	į	3	-								
"-	ō.	?									
		Y		_	_	Н			-		
	1	1			_				Ш		
	2					Ш					
	1 2 3 4 5 6	Ш									
	4	П									
	5	Π									ı
	6	T									ı
	7	Н						_			ı
		+			_	\vdash	Н	Г			ı
	8 9	1			_	-	-	_		-	ı
<u> </u>	10	•	\vdash	-	\vdash	-	 	\vdash	H	-	
<u> </u>	10 11	77	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		H		
	17	¥	_	_	\vdash	_			_	_	
<u></u>	12	_	_		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L			
	13	L									
	14		L	L	L			L			ı
	15										
	12 13 14 15 16 17	П	Г			Г					
	17		_	\vdash	Г	\vdash	\vdash	_			
	18	H			 			_			
-	18 19	-	-	\vdash	-	\vdash	H	_	\vdash		
	19	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				_	-	-	1
<u> </u>	20	<u> </u>		-	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	l
	21 22 23	_	_	_		_	L		_	_	Į
	22	<u></u>		_		<u></u>		_	$oxed{oxed}$		Į
	23					L			L		Į
	24 25 26 27 28 29 30										
	25										
	26						Γ				1
	27										1
	28	Г	\vdash		-	\vdash					
	29	\vdash	\vdash	_	\vdash	-			<u> </u>		
\vdash	30	┢	┢	\vdash	┢	\vdash		\vdash	\vdash	_	
—	31	 	┝	┝	├─	 	H	⊢	┝	_	1
\vdash	31	\vdash	-	├	├-	-	<u> </u>		_	_	
-	32 33	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
<u></u>	33	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	34	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	35 36			$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L		1
	36	L	L	L						L	
	37							L	Ľ		
	38										
	39	<u> </u>			Г						ĺ
	40	Н	\vdash	\vdash				ΙĖ	\vdash	Н	ĺ
	41	H	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	
-	42	\vdash	├	-	-	-	-	├	\vdash	H	
		\vdash	⊢	 	 	 	-	\vdash	 		
	43	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	-	⊢	<u> </u>		l
	44	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	l
	45	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш	l
	46			L	<u> </u>	<u></u>		L			1
	47										
	48										
	49										1
	50		Г	\vdash	Т	$\overline{}$		\vdash	_	\vdash	ĺ

Cla	im					Date				_
				\neg	Ť	Ť				
Final	Original									
	51									
	52									
<u></u>	53								_	
	54									
	55	L							_	
	56									
	57	<u> </u>							_	
	58	<u> </u>							_	
	59	_					_	_	_	
	60							_		
	61								ļ	
<u> </u>	61 62 63				_			<u> </u>	_	_
<u></u>	64	_	<u> </u>	-	_	_	\vdash	-		
	64 65	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	66	-	-	-		\vdash	<u> </u>	-	-	
	67		\vdash	\vdash	-	-		-	-	\vdash
	67 68	_	-	-	-	_	_	\vdash	_	
	69	_	H	\vdash				-	-	-
	70	-	-	\vdash						
	71		\vdash	\vdash				_		
	72	\vdash	\vdash	_	_		_	Т	\vdash	
	73 74									
	74	Г								
	75									
	76									
<u></u>	77	<u> </u>	$oxed{oxed}$					<u> </u>		_
	78				_		_	_	_	_
-	79	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	-	
	80	-	ļ	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
-	81 82	⊢	⊢			-	┝	⊢	_	\vdash
-	83	_	┢	_		┝	-	-	-	├
-	84	-	_		-	\vdash	-			-
. —	85	 -	\vdash	-		\vdash	-	┢		
	86	┢	-		_	\vdash	\vdash	-	-	
	87	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash			\vdash
	88	\vdash	\vdash							
	89									
	90							Г		
	91									
	92									
	93	L		\Box						
	94			L_		_	L.,	_		_
	95		<u> </u>	_		_		<u> </u>	L_	L
	96	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	97 98	-	├	-		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢
	99	-	\vdash	\vdash			\vdash			
	100	 -	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
		1	Ц	Ц		Ц	Ц	Ц	Ц	Ц

Claim Date Image: Sign of the content of the conte	. 01			D-4-							
101	Cla	<u> </u>	_	_	_	Jate	-			\dashv	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		104		_							Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		105		L							Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		106						_			Щ
109		107		_	<u> </u>			_		_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			-						Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	_	_	_	_	\vdash	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				\vdash					Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		112	H	-	-	\vdash	-				\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		113			 					_	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		114						-			Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_							М
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118									
121		119									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							<u> </u>		L
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	_	<u> </u>	L		_	<u> </u>	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├─	125	-	-	ļ	_			_	_	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>		├	⊢		-	⊢	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		-	-	-	-	-	├─	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	120	-	-	\vdash	┢	_	┝	\vdash	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			T	Н		\vdash		\vdash	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		-	_	_		Т			М
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			Г			Г			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			Г			Г			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			<u></u>			L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					$oxed{oxed}$			L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_	_		Ļ	_			Ш
141		139	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_	L		<u> </u>	<u> </u>	ldash	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	Щ
143			\vdash	-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	Н
144	 		 - 		├	\vdash	<u> </u>		├	-	\vdash
145	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash	Н
146	<u></u>		 	├─	├	\vdash	 	├	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149				\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	Н
148 149		147			 	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	H
149		148					_	 	 	\vdash	М
		149									